

Toulouse, le 21 juin 2017 – 18h00

La division Systèmes d'interconnexion de Latécoère s'implante au Canada et décroche son premier contrat nord-américain en environnement sévère

Latécoère, au travers de sa branche Systèmes d'Interconnexion -N° 2 mondial du câblage aéronautique embarqué- annonce avoir été sélectionné par Héroux-Devtek Inc (TSX : HRX) dans le cadre du développement de l'EWIS (*Electrical Wiring Interconnection System*) de trains d'atterrissage.

Après seulement 2 mois d'implantation au Canada dans la ville de Laval en périphérie de Montréal, la filiale Systèmes d'Interconnexion de Latécoère a remporté son premier contrat de fabrication de harnais électriques en environnement sévère.

Au travers de cette nouvelle entité regroupant des activités commerciales, de qualité, de stockage et d'ingénierie design & build, Latécoère compte contribuer à l'essor de l'industrie aéronautique canadienne. Fort d'un savoir-faire et d'une solide expérience les équipes Systèmes d'Interconnexion proposeront au marché canadien un apport technologique significatif en matière d'innovation sur le marché de l'EWIS.

Avec cette présence forte en Amérique du Nord, Latécoère privilégie la proximité clients comme, Héroux-Devtek Inc et Bombardier (Portes cargo des CRJ700,900 et CRJ1000), et compte faire de cette filiale canadienne son centre d'excellence nord-américain.

Yannick Assouad, Directeur Général du Groupe, indique que « *comme annoncé, nous déployons avec dynamisme notre stratégie 2020 sur notre division Systèmes d'Interconnexion pour aller capter un marché adressable beaucoup plus large que précédemment, notamment en environnement sévère. Ce nouveau marché illustre parfaitement nos ambitions et prouve que nos plateformes industrielles et techniques existantes peuvent être des alternatives compétitives aux positions actuelles.* »



52nd INTERNATIONAL PARIS AIR SHOW
LE BOURGET
JUNE 19 - 25, 2017

52nd SALON INTERNATIONAL DE L'AÉRONAUTIQUE ET DE L'ESPACE
PARIS LE BOURGET
19 - 25 JUIN 2017

Retrouvez Latécoère au stand Hall 2b C185

A propos de Latécoère

Groupe international partenaire de « rang 1 » des grands avionneurs mondiaux (Airbus, Embraer, Dassault, Boeing, Bombardier), Latécoère intervient dans tous les segments de l'aéronautique (avions commerciaux, régionaux, d'affaires et militaires), dans deux domaines d'activités :

- *Aérostructure Industrie (65% du CA) : tronçons de fuselage et portes.*
- *Systèmes d'Interconnexion (35% du CA) : câblage, meubles électriques et équipements embarqués.*

Le Groupe employait au 31 décembre 2016, 4 338 personnes dans 8 pays différents. Latécoère, société anonyme au capital de 188 398 504 € divisé en 94 199 252 actions d'un nominal de 2 €, est cotée sur Euronext Paris - Compartiment B. Codes ISIN : FR0000032278 - Reuters : LAEP.PA - Bloomberg : LAT.FP

<p>LATÉCOÈRE Thierry Mahe / Directeur de la Communication Groupe Tel. : +33 (0)5 61 58 77 00 thierry.mahe@latecoere.fr</p>	<p>ACTUS finance & communication Corinne Puissant / Relations Investisseurs Tel. : +33 (0)1 53 67 36 77 - cpuissant@actus.fr Anne-Catherine Bonjour / Relations Media Tel. : +33 (0)1 53 67 36 93 - acbonjour@actus.fr</p>
--	---

A propos de Héroux-Devtek inc.

Héroux-Devtek inc. (TSX : HRX) est une entreprise internationale qui se spécialise dans la conception, la mise au point, la fabrication ainsi que la réparation et l'entretien de systèmes et de composants de trains d'atterrissage et d'actionnement destinés au marché de l'aérospatiale. Troisième plus importante entreprise de trains d'atterrissage à l'échelle mondiale, la Société fournit de nouveaux systèmes et composants de trains d'atterrissage aux secteurs commercial et de la défense du marché de l'aérospatiale, de même que des produits et services sur le marché secondaire. La Société fabrique également des systèmes hydrauliques, des systèmes de filtration des fluides et des boîtiers pour systèmes électroniques. La Société a son siège social à Longueuil, au Québec, et possède des installations dans le Grand Montréal (Longueuil, Laval et Saint-Hubert), à Kitchener, Cambridge et Toronto en Ontario, à Springfield et à Strongsville dans l'Ohio, à Wichita au Kansas, à Everett dans l'état de Washington et à Runcorn, Nottingham et Bolton au Royaume-Uni.